



Xiaomi Poco X7 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cijena: **337.00 €**<https://mobileshop.eu/hr/xiaomi/mobiteli/poco-x7-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-zeleni/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Pokreni	Predstavljen:	9. siječnja 2025
	Status:	na raspolaganju. Objavljeno 9. siječnja 2025
Opis	Dimenzije:	162.3 x 74.4 x 8.4 mm
	Težina:	190 g
		Otporan na prašinu/vodu IP68 (do 1, 5 m za 30 min)
	Izrada:	Staklo sprijeda (Gorilla Glass Victus 2), plastika straga
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Tip:	AMOLED, 68B boja, 120Hz, HDR10+, Dolby Vision, 1200 nita (HBM), 3000 nita (vrhunac)
	Veličina:	6, 67 inča, 107, 4 cm ² (~88, 9% omjer zaslona i tijela)
		Uvijek na zaslonu
	Zaštita:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Rezolucija:	1220 x 2712 piksela, omjer 20:9 (~446 ppi gustoća)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Čipovi:	Mediatek Dimensity 7300 Ultra (4 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (4x2, 5 GHz Cortex-A78 i 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Memorija	Utor za karticu:	Ne
	Interna:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Zvuk	Zvučnik:	Da, s dvostrukim zvučnicima
	3.5mm jack:	Ne
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvopojasni, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, LHDC
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Infracrveni port:	Da
	Komunikacije:	GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS
Značajke	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, kompas, blizina
Baterija	punjenje:	45W žično, 100% za 52 min
	Tip:	5110 mAh
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	4K@24/30fps, 1080p@30/60/120fps, žiro-EIS, OIS
	Utrostručiti:	50 MP, f/1.5, 26 mm (širokokutni), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultraširoki), 1/4.0", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Singl:	20 MP, f/2.2, 25 mm (široko), 1/4.0
	Video:	1080 @ 30/60 okv./s